

VISONIK HIFI

Die Vision

VISONIK® HIRI

VISONIK HIFI ist das weltweit eingetragene Warenzeichen für besondere HiFi-Bausteine der von Hamburg aus operierenden Dahl-Unternehmensgruppe. Das Ziel der weltumspannenden Produktions- und Vertriebsachse ist es, HiFi-Bausteine zu einem optimalen Preis-/Leistungsverhältnis zu entwickeln und anzubieten.

Ausgangspunkt aller VISONIK® HIFI-Entwicklungen ist die Idee, die es zu fördern gilt – ganz gleich, woher sie kommt. Deshalb ist VISONIK® HIFI bei vielen Experten längst ein Symbol für neue, zukunftsweisende Alternativen bei HiFi-Bausteinen und Anlagen.

Die vorliegende Broschüre will Ihnen einen Überblick über das Gesamtprogramm von VISONIK® HIFI geben. Für weitere Fragen stehen Ihnen Fachhändler, Niederlassungen und Generalvertreter in über 25 Ländern zur Verfügung, Die Anschriften finden Sie auf den letzten Seiten.

Erfüllen Sie sich die Vision vom eigentlichen Sinn des Hörens. VISONIK® HIFI gibt Ihnen die Bausteine dafür.

eingetragene Warenzeichenfregistered frademarks Dahl Elektronik GmbH Hamburg, West Germany

Die VISONIK HIFI-Elektronik Serie 1000

Das starke Herz jeder hochwertigen HiFi-Anlage besteht aus einer optimal ausgewogenen Kombination von Tuner, Verstärker und Cassettendeck. Mit der Spitzenserie VST 1000, VSA 1000 und VSC 1000 stellt VISONIK[®] HIFI eine der konsequentesten Elektronikentwicklungen der HiFi-Welt vor. Eine Fülle von bewährten Bedienungseinrichtungen wurde durch neue Kontrollfunktionen und technische Verfeinerungen ergänzt.

Die VISONIK® HIFI-Elektronik-Bausteine passen ohne zusätzliche Adapter zu Geräten in- und ausländischer Herkunft. Als besonderes Gestaltungs-Plus gelten die abnehmbaren Griffleisten. Dadurch lassen sich horizontale sowie vertikale Aufstellungsmöglichkeiten (z. B. im Rack) gleichermaßen erreichen.



Griffleisten abnehmbar, Fronten schwarz oder silber, zusätzliche Holzgehäuse lieferbar.

VST1000

Tuner für FM und AM mit rauscharmer Dual Gate MOS-FET Eingangsstufe, hochgenauen Keramik-ZF-Filtern und lineararbeitendem IC-Demodulator,

Exakte, fein unterteilte Skala; Signal- und Tuning-Meter;

Muting; Stereo-Blend.

Hohe Trennschärfe und Empfindlichkeit, abgestimmt auf europäische Empfangsverhältnisse.

Hohe Pilottonunterdrückung und geringe MPX-Verzerrungen. dadurch sauberer Klang im problematischen Hochton-

bereich.

VSA 1000

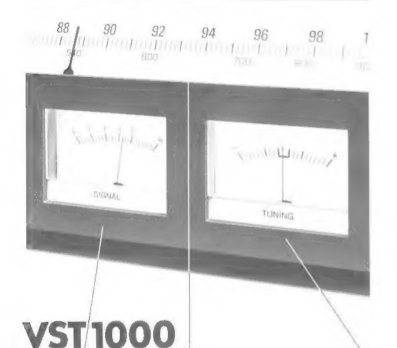
Verstärker mit 2 x 80 Watt Sinusleistung.
Getrennte Pegelregler (Levelcontrol) und Lautstärkeregler (Volume). Volumeregler rastend, dB-geeicht.
Auftrennmöglichkeit von Vor- und Endstufe. Zweifach schaltbare Einsatzfrequenzen der Baß- und Höhenregler.
Tiefenfilter, Höhenfilter. Überspielmöglichkeiten von Tape 1 auf Tape 2 und umgekehrt, unabhängig vom gleichzeitig wiedergegebenen Programm. Aussteuerungsinstrumente mit Spitzenwertcharakteristik. Skalen für 4- und 8 Ohm-Lautsprecher, Zusätzliche trägheitslose LED-Übersteuerungsanzeige für beide Kanäle gemeinsam. Anschlüsse für 2 x Phono, 2 x Band, Tuner, Aux mit DIN- und Cinch-Buchsen. Anschlüsse für 2 Lautsprecherpaare, Kopfhöreranschluß an der Frontplatte. Elektronische Überlastschutzschaltung.

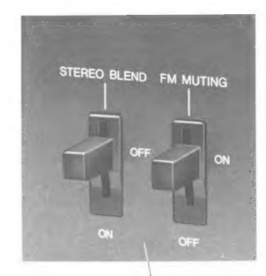


VSC1000

Cassettendeck mit doppelter Aussteuerungseinheit, frequenzentzerrte Spitzenwert-LED-Line, senkrecht anzeigende VU-Meter, Memory, 3 separate rauschoptimierte Verstärker für alle Eingänge (Micro, Line, DIN), spezielle Suchlaufschaltung, Eingangsmischstufe für Micro und Line/DIN. 3 Bandsorten getrennt nach Vormagnetisierung und Entzerrung wählbar, zwei verschiedene Arbeitspunkte für Fe-Cassetten, Spezial-Entzerrung von FeCr-Cassetten für maximal saubere Hochtonaufzeichnung.







Nur eine durchdachte Schaltungsauslegung für das Signal-Meter gestattet einen genauen Überblick über die Feldstärke des einfallenden Senders. So kann durch die logarithmische Anzeigecharakteristik sowohl eine Rotorantenne genau ausgerichtet als auch die Signalstärke schwach einfallender Stationen beurfeilt werden.

> Der Anzeigebereich und die Empfindlichkeit des Tuning-Meters wurden so abgestimmt, daß eine in empfangskritischen Situationen notwendige Verstimmung exakt auf einen Bereich begrenzt ist, der ohne starke klangliche Verschlechterung nutzbar ist.

Die wert gespreizte, fein unterteilte Skala läßt aus der Vielfalt der Programme das Gewünschte problemlos ohne langes Suchen finden, und die exakte Abstimmung gewährleistet, daß die angezeigte Frequenz auch mit der tatsächlichen übereinstimmt.

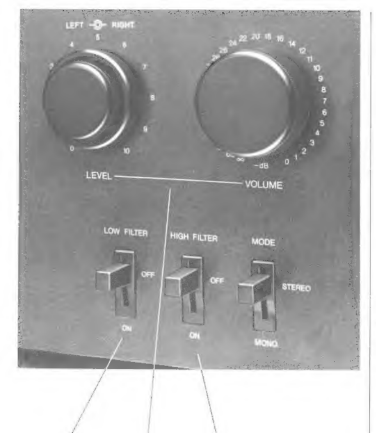
Die auf die unterschiedlichen Feldstärken und Rauschabstände abgestimmten Umschaltwellen gestatten erst einen sinnvollen Einsatz. So lassen sich je nach Empfangsqualität die Betriebsarten Stereo, Stereo-Blend (für rauscharmere Wiedergabe schwacher Stereosender), Mono und Muting (zur Unterdrückung nicht empfangswürdiger Stationen) im jeweils optimalen Bereich einsetzen.



Durch getrennte Skalen der Aussteuerungsinstrumente für 4 Ohm und 8 Ohm ist eine exakte Leistungsüberwachung möglich, Zusätzlich warnt die rote LED zwischen den Instrumenten vor einer Übersteuerung des Verstarkers.

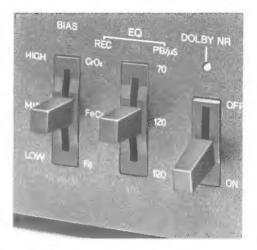
Die schaftbaren Einsatzfrequenzen der Klangregler ermöglichen die optimale Klang-Korrektur verschiedenster Programme und Aufstellungen der Lautsprecherboxen. Mit den Einsatzfrequenzen 125 Hz/10 kHz werden nur die äußersten Frequenzbereiche beeinflußt. Mit den beiden anderen Schalterstellungen (Einsatzfrequenzen 300 Hz/3 kHz) wird das Klangbild in weiteren Bereichen beeinflußt. In Mittelstellung sind die Klangregel-Stufen überbrückt.

Tiefenfilter mit einer Einsatzfrequenz von 30 Hz zur Unterdrückung von akustischen Rückkopplungen zwischen Plattenspieler und Lautsprecher bei hohen Abhörlautstärken. Die Baßwiedergabe wird differenzierter und durchsichtiger, der musikalische Baßbereich wird nicht beeinträchtigt.



Durch die getrennten Level- und Volumeregler optimale Loudness-Korrektur für alle Lautsprecherboxen. Volumeregler direkt vor der Endstufe. Bei Anschluß eines Tonbandgerätes oder Cassettenrecorders zwischen Vor- und Endstufe Bandaufnahmen über Klangregler möglich. Dabei Wiedergabe mit Loudness-Korrektur möglich. Schalter für Loudness und Vorund Endstufentrennung auf der Rückseite.

Das Höhenfilter mit einer Einsatzfrequenz von 12 kHz reduziert evtl. auftretende Schärfe einiger Tonabnehmer und die unangenehme Brillanz einiger Schallplatten, es beschneidet nicht den Hörbereich wie übliche Rauschfilter.



VSC 1000

Bei Fe-Bändern bestehen starke nationale Unterschiede hinsichtlich dem, was als »Normal-Band« mit besonders gutem Preis-Leistungs-Verhältnis anzusehen ist. Beim VSC 1000 können daher für Fe-Bänder 2 verschiedene Arbeitspunkte gewählt werden (Low, Mid). So ist eine gute Ausnutzung aller hochwertigen Fe-Bänder möglich. Eine ausführliche, aktuelle Einstelltabelle findet sich in der Bedienungsanleitung. Die Vorteile von FeCr werden beim VSC 1000 durch Wiedergabe mit 120 u.s. (statt 70 wie bei Cr genormt und bei FeCr üblich) voll zu einer Verbesserung im kritischen Höhenbereich genutzt. Dies wirkt sich vor allem bei Dolby-Betrieb vorteilhaft aus. Die Aufnahmeentzerrung wurde exakt den besonderen Gegebenheiten bei Doppelschichtbändern angepaßt, das ubliche »Präsenzloch« ist nicht vorhanden.

Bei der Konzeption des VSC 1000 wurde eine kompromißlose Lösung der Aussteuerung mit zwei völlig voneinander unabhängigen Anzeigen entwickelt. Die beiden VU-Meter wurden mit lautstärkekonformen Zeitkonstanten versehen. Sie haben zur leichten Ablesbarkeit senkrecht und parallel laufende Anzeigewege. Der Vorlauf beträgt ca. 10 dB, sodaß auch kritische Aufnahmen bei richtiger Aussteuerung noch eine verwertbare Anzeige ergeben. Nach oben ist die Skala bis + 6 VU ausgedehnt. Einen roten Bereich gibt es nicht, da eventuelle Übersteuerungen von den Peak-LEDs wesentlich zuverfassiger angezeigt werden.



Im Gegensatz zu bisher üblichen Peak-LEDs zeigt die zwischen den VU-Metern plazierte Peak-LED-Reihe des VSC 1000 direkt den Aufnahmestrom an. Der Strom durch den Aufnahmekopf entspricht dem Signal, wie es wirklich auf das Band aufgezeichnet wird. Es enthält daher alle unumgänglichen Signalmanipulationen wie bandabhängige Höhen- und Baßabhebung, Pegelausgleich zwischen den Bandarten, sowie die Aufbereitung durch das Dolby-System. Daher ist nur dieses Signal geeignet, zuverlässig eventuelle Bandübersteuerungen anzuzeigen, Beim VSC 1000 werden beide Kanäle gemeinsam, aber ohne gegenseitige Beeinflussung zur Anzeige gebracht.

Drei grüne und zwei rote LEDs mit passend abgestimmten Stufen ermöglichen eine Vorwarnung sowie die Abschätzung von Sicherheitsreserven und Maß eventueller Übersteuerungen. Um kurzzeitige Signalspitzen auch ablesen zu können, werden die Spitzen ausreichend lange gespeichert.

Die Anzeige der LEDs erfolgt nur bei Aufnahme. Bei Wiedergabe ist eine zuverlässige Übersteuerungsanzeige prinzipiell nicht möglich und auch sinnlos, eventuelle Fehler sind ja bereits fixiert und insbesondere bei Dolby-Betrieb pegelmäßig nicht mehr deutlich erkennbar. Eine exakt kalibrierte Anzeige des Wiedergabepegels erfolgt durch die VU-Meter.

Die VISONIK-EXPULS-Serie

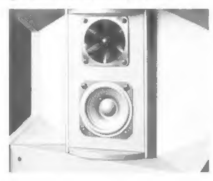
Die weltweite Anerkennung der DAVID®-Klangphilosophie war der Ausgangspunkt für die Entwicklung einer größeren Lautsprecher-Generation. Als konsequente Umsetzung von Leistungsanforderungen im Wohnraum wurde die EXPULS®-Serie entwickelt. Das Ergebnis dieser Bemühungen hält allen Vergleichen stand: Jede EXPULS®-Lautsprechereinheit zeichnet sich durch einen hohen Wirkungsgrad aus. Das gilt sowohl für die Tiefen mit klar konturierten Bässen, als auch für die verfärbungsfreie Wiedergabe des Mittel- und Hochtonbereiches.

Um auch angesichts unterschiedlicher Musikproduktionspraktiken, Raum- und Aufstellungseinflüssen sowie individuellen Hörgewohnheiten eine optimale Wiedergabe zu ermöglichen, sind die EXPULS Lautsprecherboxen mit Hochtonpegelreglern sowie Klangschaltern im Mitteltonbereich (EXPULS 2 und EXPULS 3) ausgestattet. EXPULS 3 besitzt außerdem eine drehbare Mittel-Hochtoneinheit, Hohe Betriebssicherheit durch ausgefeilte Konzeption von Chassis und Netzwerk sowie LED-Überlastungsanzeige für alle Einzellautsprecher.



▲ LED-Überlastungsanzeige, Hochtonregler und Mittenbalance-Schalter.

Drehbare Mittel-Hochtoneinheit (EXPULS® 3) ▶ zur exakten Ausrichtung auf die Hörposition. Jedes Instrument kann im Stereoklangbild ohne Reflexionen an Wänden »haargenau« definiert werden.



Die VISONIK-Diagramme

Neben geschmacklichen Vorstellungen – sowohl Außeres als auch Klang betreffend – hängt die Auswahl von Lautsprechereinheiten im wesentlichen von drei, im Katalog für alle Lautsprecher grafisch dargestellten Kriterien ab:

Raumgröße: Bei dieser Angabe ist die uneingeschrankt geeignete Wohnraumgröße dunkel markiert. Der rechts davon schraffierte Bereich zeigt an, daß in diesen Raumgrößen extrem hohe Lautstärken nicht mehr erzielt werden können.

Verstärkerleistung: Bei den angegebenen Verstärkerleistungen bezeichnet der dunkle Bereich die empfohlene Sinus-Dauertonleistung pro Kanal. Bei großen Wohnräumen und/oder hohen Lautstärken empfiehlt sich die Orientierung an der oberen Bereichsgrenze.

Frequenzgang-Diagramm: Das Frequenzgang-Diagramm zeigt grafisch den typischen Schalldruckverlauf bei vorgesehener Aufstellung unter Wohnraumbedingungen. Zum besseren Vergleich der einzelnen Modelle untereinander wurden alle Kurven mit einer Eingangsleistung von 1 Watt aufgezeichnet, so daß aus der mittleren Höhe der Schalldruckkurve der Wirkungsgrad des jeweiligen Lautsprechers abgelesen werden kann. Links am Rand ist der Schalldruck in dB notiert, aufgenommen in ca. 3 m Entfernung von den Lautsprechern und gemittelt über mehrere übliche Hörplatze.

EXPULS 1



Mit LED-Überlastungsanzeigen für jedes Lautsprecherchassis und Hochtonregler.

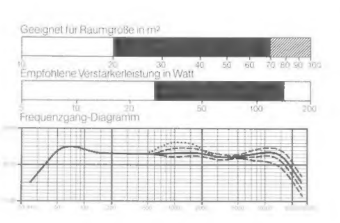
Eine Dreiweg-Lautsprechereinheit mittlerer Größe für Aufstellung auf dem Boden oder bodennahe Plazierung im Regal. Durch Hochtonregler optimale Anpassung an die akustischen

Wohnraumbedingungen möglich. Abmessungen: 300 x 630 x 230 mm. EXPULS 2



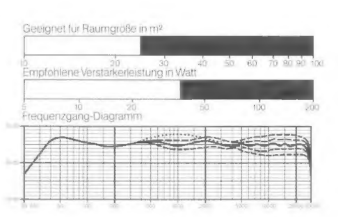
Mit LED-Überlastungsanzeigen für jedes Lautsprecherchassis, Stufenschalter für Mittenbalance und Hochtonregler Eine Dreiweg-Lautsprecherein-

Eine Dreiweg-Lautsprechereinheit mit hoher Belastbarkeit, die als Standlautsprecher mit breiter Abstrahlcharakteristik konzipiert wurde und nicht nur die Anpassung an die Wohnraumakustik durch den Hochtonregler, sondern auch die Klangcharakteristiken unterschiedlichster Musikprogramme durch den Mittenbalance-Schalter gestattet. Abmessungen: 365 x 750 x 260 mm.



EXPULS 3

Mit gerichtet abstrahlender, drehbarer Mittel-Hochton-Einheit, LED-Übertastungsanzeigen für jedes Lautsprecherchassis, Mittenbalance-Schalter und Hochtonregler. Eine hoch belastbare Dreiweg-Spitzen-Lautsprechereinheit, die als reine Standeinheit mit hohem Wirkungsgrad auch in großen Räumen mühelos eine hohe Dynamik erzeugt. Abmessungen:





EXPULS 3

EXPULS 2 EXPULS 1

DAVID 5000

Der Wunschinach HiFi-Qualität mietzimicht anger auf der Wohnraum Deschränkt Militale Lautsprechereinneit DAVID® 5000 läßt sich in allen Räumen — im Bad, in der Küche, im Hobbykeller und selbst in der Sauna — ein vollkommenes Klangerlebnis erzielen. Selbst im Auto, in der Yacht oder im Flugzeug leistet diese speziell entwickelte Lautsprechereinheit über aschend viel: Natürlich studer DAVID® 5000 auch als Zusatzlautsprecher — bereits vorhandene

Anlagen geelgnel

VISONIK A-300

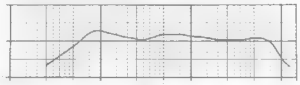
HiFi-Endverstärker mit 2 x 40 Watt Ausgangsleistung (nach DIN 45 324), der mit dem DAVID® 5000 auch im Auto oder auf Booten eine unverzerrte HiFi-Wiedergabe ermöglicht Durch getrennte Eingänge anschließbar sowohl an jede Autoradio als auch an tragbare Tonbandgeräte oder Casse tenrecorder mit oder öhne Endstufe. Wird durch Schalteingang zusammen mit dem Autoradio eingeschaltet Daten für 13,6 Volt Betriebsspannung und 4 Ohm Past Ausgangsleistung (DIN 45 324) 2 x 40 Watt Sinusleistung bei (DIN 45 500) 2 x 30 Watt Klirtfaktor (von 20 Hz – 20 kHz) 50,1%



Geniarrot für Raumarade in ma



Frequenzgang-Disgrammi



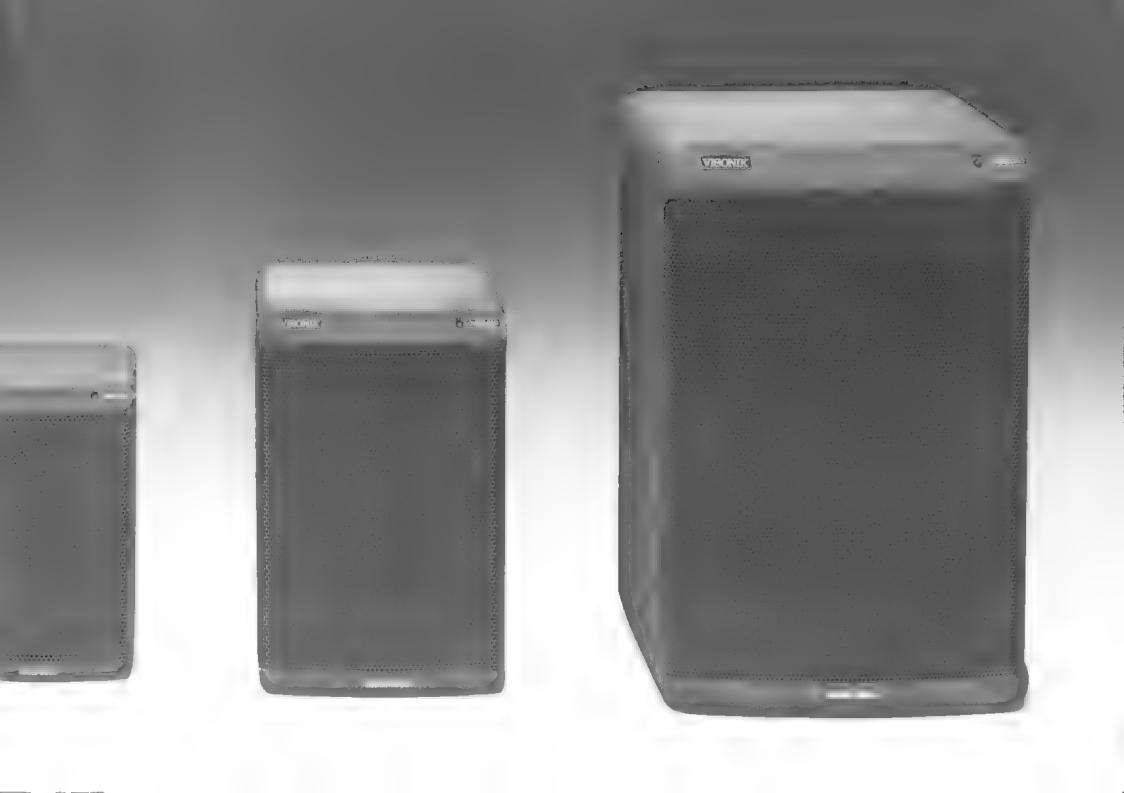


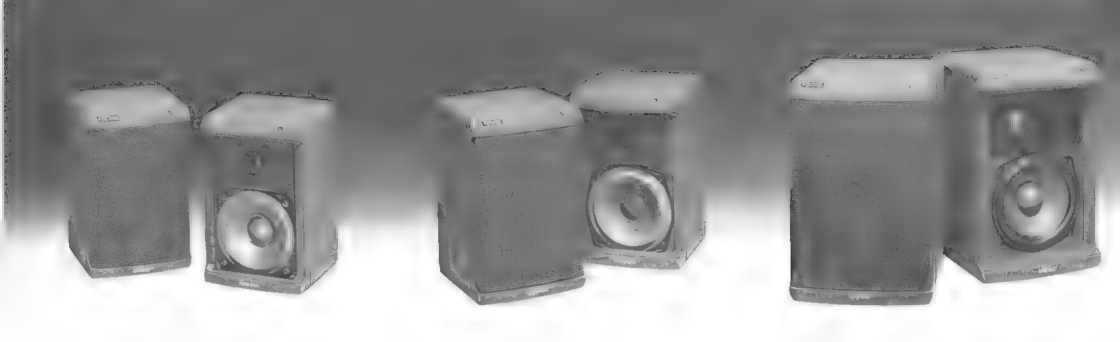


Die VISONIK-DAVID-Serie

Bis vor wenigen Jahren waren ausgewogene Klangeigenschaften immer vom Volumen der Lautsprecher-Boxen abhängig. Dann kam der DAVID® als einer der kleinsten HiFi-Lautsprecher der Welt und Sensation der Funkausstellung Berlin 1975. Beim 6. Japan Audio Grand Prix 1977 erhielten die DAVIDs die Ehrenurkunde für zukunftsweisende Entwicklungen. Herkömmliche Lautsprecher liefern meist nur bei freier Aufstellung im Raum ein annahernd ausgeglichenes Klangbild. Als Alternative hierzu wurden die DAVIDs für die klanglichen Gegebenheiten bei der Positionierung im Regal oder an der Wand abgestimmt. In der zweiten Generation wurden die DAVIDs® weiter verbessert und mit einer LED-Übertastungsanzeige ausgestattet. Frontmontierte Kakottensysteme und vorgewolbte Lochgitter garantieren bei allen DAVIDs® ein großes Stereohörfeld in Räumen, in denen HiFi nicht der Demonstration von Technik sondern dem unverfalschten hergerhaß dienen seit. Seitengestaltung in matter reflexfreier NEXTEL-Struktur-Lacksonng.







DAVID 6000

mit LED-Überlastungsanzeige.

Die Lautsprechereinheit, der man die Kraft, die Fulle, das Volumen äußerlich nicht ansieht. Für HiFi-Anlagen mit einem verschwindend kleinen Raumbedarf. Für viele HiFi-Freunde heute schon »die Größte unter den Kleinen«.

Abmessungen: 126 x 195 x 133 mm.

DAVID 7000

mit LED-Uberlastungsanzeige.

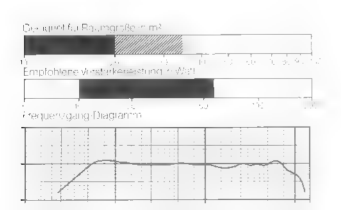
Diese Lautsprechereinheit bietet in ihrer Größenklasse eine bisher unerreichte Eaßwiedergabe. Eine Zweiweg-Lösung, für die andere ein Vielfaches des Raums benotigen. Abmessungen, 161 x 250 x 170 mm.

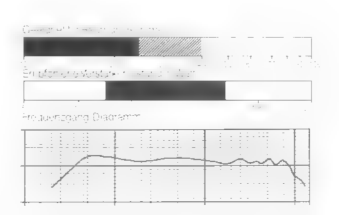
DAVID 9000

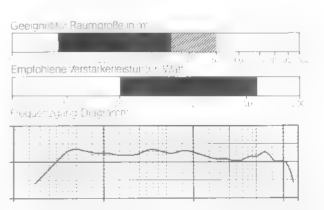
mit LED-Überlastungsanzeige

Die Spitzen-Lautsprechereinheit der DAVID-Serie, für die es kaum eine Alternative gibt. Ein hochwertiges Dreiweg-System mit hoher Belastbarkeit, geeignet auch für große Wohnräume - und dennoch in den Abmessungen konsequent ein DAVID."

Abmessungen: 235 x 365 x 248 mm.







Die VISONIK® Kriterien

Tune

Eingangsempfindlichkeit

Wie bei allen Meßwerten lassen sich auch die Datenangaben für die Eingangsempfindlichkeit nur dann vergleichen, wenn sie unter gleichen Bedingungen ermittelt wurden.

Gerade bei der Angabe der Eingangsempfindlichkeit findet man jedoch die unterschiedlichsten Bedingungen, da eine einheitliche, weltweite Norm bisher fehlt. So kann sie auf einen Hub von 15; 22,5; 40 oder 75 kHz bezogen sein, oder für einen Rauschabstand von 20: 26: 30: 46 oder 50 dB angegeen werden. wobei die Bewertung des Rauschpegels und die Angabe, ob der Effektivwert oder der Spitzenwert ermittelt wurde, häufig ebenfalls unklar bleiben. Insbesondere die für geringe Rauschabstände angegebenen Empfindlichkeiten sind bei den haufigsten Empfangsverhältnissen nur von untergeordneter Bedeutung, zum einen, da die Wiedergabe mit derart geringen Rauschabstanden vollig unbefriedigend ist. und zum anderen, weil der Empfang gerade von sehr schwach einfallenden Sendern meist durch starke Sender mit geringem Frequenzabstand gestört wird.

Trennschärfe, Klirrfaktor

Auch für diese Datenangabe findet man die unterschiedlichsten Meßmethoden, so daß eine direkte Vergleichbarkeit nur sehr selten gegeben ist. Doch gerade die Trennschärfe ist in vielen Empfangssituationen ein wichtiges Qualitätskriterium, da sich eine nicht ausreichende Trennung von Sendern mit geringem Frequenzabstand häufig durch Säuseln, Zwitschern oder Zirpen unangenehmer bemerkbar macht als etwa ein geringlugig höherer Klirrfaktor aufgrund geringerer Bandbreite und damit bessere Trennschärfe. Unrealistisch für viele europäische Empfangsverhältnisse sind die haufig ausschließlich angegebenen Werte nach der amerikanischen IHF-Norm für den walternate channel (± 400 kHz), da Frequenzabstände von ± 300 kHz oder sogar ± 200 kHz keine Seltenheit sind

Frequenzgang, Pilottondämpfung

Eine hohe Pilottondämpfung durch entsprechende Filler (19 kHz), die unbedingt notwendig ist zur Vermeidung von Hochtonerausfällen bei den Lautsprechern und von Intermodulationsverzerrungen im fast allen HiFi-Komponenten, hat zur Folge, daß der Frequenzgang auf ca. 15–16 kHz begrenzt ist.

Verstärker Ausgangsleistung

Eine wichtige Größe eines Verstärkers ist die maximale Leistung, die er an die Lautsprecher abgeben kann. Diese Leistung ist letztendlich ausschlaggebend für die tatsächlich mögliche Abhörlautstärke mit gegebenen Boxen Welche Leistung ein Verstärker sinnvollerweise haben sollte, hängt hauptsächlich vom Wirkungsgrad der angeschlossenen Lautsprecherboxen ab. Je besser der Wirkungsgrad ist, desto kleiner kann die vom Verstarker zugeführte Leistung sein

Die Proportion von Leistung zur Lautstärke ist nicht tinear. Bei Verstarkern mit doppetter Leistung wird nicht die doppelte Lautstärke erzielt, sondern der Lautstärkeunterschied ist gerade noch hörbar. Um die subjektiv doppelte Lautstärke zu erreichen, muß ein Verstärker die 10-fache (!) Leistung an die Lautsprecher abgeben. Die Leistung eines Verstarkers ist auf der einen Seite durch das Netzteil, welches für die Versorgung der einzelnen Verstärkerstufen verantwortlich ist, auf der anderen Seite durch die Transistoren (Röhren) selbst begrenzt. Beim Erreichen der Leistungsgrenze werden die Signalspitzen abgeschnitten, diesen Vorgang nennt man Clipping, beim VSA 1000 wird er von einer LED angezeigt. Die dabei abgegebene Leistung hängt zum einen von der Impedanz der angeschlossenen Lautsprecher ab, zum anderen von der Dauer der Signatspitzen. Aufgrund der Abhangigkeit von der Signaldauer sind zwei unterschiedliche Leistungsangaben gebräuchlich.

Sinusleistung

Sie gibt an, welche Leistung ein Verstärker mit langanhaltenden Signalen, z. B. 10 Minuten nach DIN 45500, abgegeben kann. Diese auch als Dauertonleistung bezeichnete Angabe ist zum Beispiel von Interesse, wenn ausgehaltene Orgeltöne unverzerrt wiedergegeben werden sollen.

Musik- oder Impulsleistung

Da Musik überwiegend aus kurzen Impulsen besteht, ist es durchaus sinnvoll, auch eine Angabe zur kurzzeitig erzielbaren Leistungsgrenze zu machen. Leider sind die Meßbedingungen hierzu von Hersteller zu Hersteller recht unterschiedlich. Die für den VSA 1000 angegebene Impulsieistung wurde mit einem Tonburst von 1 ms Dauer und einem Tastverhältnis von 1 zu 16 ermittelt.

Cassettenrecorder Geräuschspannungsabstand

Geräuschspannungsabstand, Fremdspannungsabstand

Zweifellos wichtig zur Qualitätsbewertung von Bandaufnahmen ist die Stärke des Rauschens bei der Wiedergabe. Dabei ist zwischen der absoluten Stärke des Rauschens und dem Rauschabstand zu unterscheiden. Der absolute Rauschpegel ist zunächst zwischen verschiedenen Bändern und Recordern kaum unterschiedlich. Lediglich durch die Wiedergabe von Cr-Bändern und auch vielen FeCr-Doppelschichtbändem mit 70 statt 120 µs ist der absolute Rauschpegel hier um ca. 3 dB geringer, Ebenso wird durch Dolby-Betrieb das absolute Rauschen um ca. 7 bis 10 dB verringert. Wichtiger ist jedoch der Abstand des Rauschens zum Pegel der Aufnahme (daher Geräuschspannungsabstand). Da der Aufnahmepegel durch die Aufnahmeregler theoretisch beliebig gewählt werden kann, muß der Aufnahmepegel festgelegt werden. Nach DIN 45500 wird der Aufnahmepegel so hoch gelegt, daß bei Wiedergabe die Verzerrung 3% beträgt. Dieser Aufnahmepegel für 3% Verzerrrung ist stark von der Geräteeinstellung und der Bandsorte abhängig und hat daher entscheidenden Einfluß auf den Geräuschspannungsabstand. Der auf 3% Verzerrung bezogene Geraust, hspannungsabstand beschreibt sehr gut den maximalen Dynamikumfang im Mittel- und Tieftonbereich

Während beim Geräuschspannungsabstand vor allem das Rauschen bewertet wird, genen in den Fremdspannungsabstand auch eventuell vorhandene Brummkomponenten mit ein. Wenn Fremd- und Geräuschspannungsabstand weniger als 10 dB auseinanderliegen, treten die Brummkomponenten nicht störend aus dem Rauschpegel hervor.

Höhendynamik

Leider ist bei Cassettenaufnahmen im Gegensatz zu Spulengeräten mit 19 oder gar 38 cm/s der maximal mögliche Aufnahmepegel insbesondere bei hohen Frequenzen wesentlich geringer als im Mitteltonbereich der nur für den Mitteltieftenbereich gültige Geräuschspannungsabstand ist daher hier nur beschränkt aussagefähig. Die Höhendynamik beschreibt den Abstand des maximalen Wiedergabepegels z. B. bei 10 kHz zum Rauschen. Wenn hochtonreiches Programm sauber aufgenommen werden soll, ist die Höhendynamik die entscheidende Vergleichsgröße für die mögliche Aufnahmequalität. Übliche Angaben für Geräuschspannungsabstand und Frequenzgang sind in diesem Fall ohne Bedeutung!

Gesamtfrequenzgang (Aufnahme und Wiedergabe)

Bei allen HiFi-Komponenten ist im allgemeinen ein möglichst weit ausgedehnter Frequenzbereich wünschenswert. Speziell bei Cassettenaufnahmen kann aber die Forderung nach möglichst weit in den Hochtonbereich ausgedehnten Frequenzgang leicht zu einer schlechteren Aufnahmequalität führen. Hierzu sollte man wissen, daß Angaben zum Frequenzgang bei Cassettenrecordern mit einem Aufnahmegeget gemessen werden, der einer recht leisen Passage entspricht (typischer Ausschlag von VU-Metern hierbei –15 oder gar -20!) Bei höherem Aufnahmepegel verschlechtert sich die Grenzfrequenz ohne weiteres von z.B. 15 kHz auf 10 oder gar 5 kHz, und dies bei breitbandigem Programmaterial um so mehr, je weiter (!) der Aufnahmefrequenzbereich ausgedehnt ist. In diesem Zusammenhang ist auch das in jedem Recorder mit Dolby-System vorhandene MPX-Filter zu sehen. Sein eigenflicher Zweck ist es, den bei Dolby-Betrieb empfindlich störenden 19 kHz-Pilotton von UKW-Stereosendungen auszufiltern. Dadurch wird die Ubertragung automatisch auf 14 bis max. 17 kHz begrenzt. Nun könnte man wie bei einigen Fabrikaten dieses Filter abschaltbar machen und den Frequenzgang ohne weiteres bis auf 20 kHz oder noch etwas weiter (mit getrenntem Wiedergabekopf) ausdehnen. Statt der erwarteten Verbesserung der Aufnahmequalität ergibt sich jedoch in der Praxis insbesondere bei Dolby-Betrieb eher eine Verschlechterung, Schon die geringsten Signale im allerobersten Frequenzbereich führen sofort zu einer Übersteuerug und die entstehenden Intermodulationsprodukte verschlechtern den gesamten Hochtonbereich deutlich hörbar. Es ist daher für eine gute Gesamtqualität von Cassetten aufnahmen wesentlich gunstiger, den Frequenzbereich auf sinnvolle Werte zu begrenzen, eine gute Höhenenddynamik zu realisieren und durch geeignete Aussteuerungsanzeigen die mögliche Aufnahmequalität für die Praxis auch wirklich nutzbar zu machen. Oberhalb ca. 14 kHz sind ohnehin nur sehr selten für Musik oder Sprache relvante Signale zu finden. Mit Ausnahme von Eigenaufnahmen mit extrem hochwertigen Mikrophonen handelt es sich in der Regel doch nur um Verzerrungsprodukte der Programmquellen. Es sei erwähnt, daß für eine brillante Wiedergabe eine ausreichend starke und saubere Aufzeichnung des Bereiches um 10 bis 12 kHz entscheidend ist. Ein dumpfes Klangbild ist immer durch eine zu schwache Wiedergabe im Bereich 8 bis 12 kHz gekennzeichnet (nur 2 dB sind hier schon deutlich hörbar), während selbst ein starker Abfall oberhalb 12 kHz fast nie bemerkt wird

Technische Daten VSA 1000				- 1	Technische Daten VST 1000				Technische Daten VSC 1000			
Sinusleistung,					Emplangsbereiche FM	MHz	87.4-110		Antrieb		DC-Servo-Motor	
beide Kanäle W betrieben W		4 Q Last 8 Q Last		-	AM		510-1650	77.000	Kopfbestückung		1 Doppelspalt-Loschkopf (Ferrit)	
		4ΩLast			Antenneneingänge FM	Ω	/5 koaxial,	75, 300 symm.			1 A/W-Kopf (Hart-Permalloy laminiert)	
Klirrfaktor an 4 Ω Last	2 1 1 40 011	4 25 Ed31			EM-Teil	li Lia	Enon		Gleichlaufschwankunge			
für Leistung ≤ 75 W %	≤(0,05			Skalenunterteilung Skalengenauigkeit	KHz KHz	200 ±100			% %		
Intermodulation %	≤0	0,05			Signal-Meter: Anzeigenbereich	mV	0-3, logarit	hmisch	Abweichung von der	%		
Leistungsbandbreite Hz	10-	-50 000			Tuning-Meter: Empfindlichkeit/Skt.	KHz	±50		Sollgeschwindigkeit			
Frequenzgang Hz Hz		-70 000 -40 000			Eingangsempfindlichkeit, Mono 1 KHz, ± 40 KHz Hub, 26 dB S/N 1 KHz, ± 40 KHz Hub, 30 dB S/N	an Ω μV uV	75 0,55 0,65	300 1,1	Autom, Abschaltung bei Cassettenklemmern	Sek 1	≦2,5	
Fremdspannungsabstand bei $2 \times 80 \ W$ an 4Ω dB	Phono ≥7 Aux ≥8 Tuner ≥8	80			IHF: Usable sensitivity IHF: 50 dB - quieting	dBf dBf	C0,U	1,3 11,2 16,8	Bandsorten für die Datenangaben, gemessen mit Dolby*		Fe: DIN-Bezugsband T 308 S FeCr: BASF Ferrochrom C 60 Cr: DIN-Bezugsband C 401 R	
	Tape ≥8 Endstufe ≥9	80 95			Eingangsempfindlichkeit, Stereo 1 KHz, ± 40 KHz Hub, 46 dB S/N IHF: 50 dB - quieting	μV dB/	16	32 35,0	Gesamtfrequenzgang DIN 45500	Hz	Fe FeCr Cr 18-15000 -17000 -16000	
Fremdspannungsabstand bei 2 x 50 mW an 4 Q dB	Phono ≥6 Aux ≥6 Tuner ≥6	60			Begrenzungseinsatz 1 KHz, ± 40 KHz Hub, –1 dB 1 KHz, ± 40 KHz Hub, –3 dB	μV μV	0,5 0,4	1,0 0,8	±2 dB Fremdspannungsabstal DIN 45500			
	Tape ≥6 Endstufe ≥6	60			Mutingeinsatz 1 KHz, ±40 KHz Hub, 40 dB S/N mono		1,5	3	Geräuschspannungsab DIN 45500	dB st. dB		
Dämpfungsfaktor an 4/8Ω	≥3	30/60			Stereoumschaltung 1 KHz, ±40 KHz Hub, 40 dB S/N stereo		9	18	Höhendynamik 10 KHz		≥49 ≥58 ≥53	
Eingänge mV/V/K Ω Empfindlichkeit/ mV/V/K Ω max. Eingangs- mV/V/K Ω	Phono 2 2,5	5/0,2/47 DI	nch N nch		Īrennschärfe ΔU _{HI} , 30 dB S/N, ± 300 kHz	dB	60	10	Klimgrad 0 VU 333 Hz + 1 dB Peak Anzeige	%	+	
spannung/ mV/V/K Ω	Tuner 150	0/>20/47 DII			IHF: Attemate channel, ± 400 kHz ZF-Bandbreite	dB KHz	85 140		Dolby-Pegel 200 nW	/b/m	+6 VU	
Impedanz mV/V/KQ mV/V/KQ	Tape 2 150	0/>20/47 Cii			Gleichwellenselektion Spiegelfrequenzdämpfung	dB dB	0.9		Aussteuerungsinstrume Gleichrichtung	nte	VU-Meter Peak Recording Level Quasi-Spitzenwert	
mV/V/KΩ			nch regelbar		ZF-Dampfung	dB.	100		Anstiegszeit	mS	Effektivwert	
Ausgänge	Spannung (Stro		ipedanz uell Last	-	requenzgang			-	Abfallzeit	mS	300 ca. 2000	
Lautsprecher	18 V 30	V 0,1	13Ω 4-16		+1/-3 dB +0,5/-1 dB	Hz Hz	5-16200		Frequenzgang		linear Aufnahmeentzerrung + Do	
Kopfhörer Tape Cinch Tape DIN	- 30 300 mV – (1μ A) –	1 K	0Ω 8Q-2 ΚΩ >5 K 70 ΚΩ <47 F	Ω	Klirrfaktor, Mono/Stereo 1 KHz, ± 40 KHz Hub, 1 mV, 300 ♀	%	0,15/0,3		Ubersprechdämpfung 1 KHz Stereo Gegenspur	dB dB		
Loudness	optimal regelba Volumeregter		te Level- und		Geräuschspannungsabstand, Mono/Str 1 KHz, ± 40 KHz Hub, 1 mV, 300 Ω IHF: ± 75 KHz Hub, 65 dBl	ereo dB dB	67/62 70/65		Löschdämpfung DIN 45510	dB		
Managaria, Bana 105 Ha	zusätzlich absol				Pilottondämpfung	_dB	68		Eingänge,		Line: 70 mV/280 KΩ	
	± 7 dB bei 20 Hz ±12 dB bei 40 Hz ±12 dB bei 10 KHz			Übersprechdämpfung 1 KHz, ± 40 KHz Hub, 1 mV, 300 Ω	dB	45		Empfindlichkeit/Impeda	.nz	DiN: 0,25 μA/9 KΩ Mikro: 0,25 mV/4,7 KΩ		
	± 7 dB bei 20				AM-Teil				Aquivalente Fremdspannung am		Line: 89 dBV DIN: 74 dBuA	
Filter High	Einsatzfrequenz			O/OKL		μV/m	250		Eingang		Mikro: 125 dBV	
Low	Einsatzfrequenz	z/Flankensteilh	neit 30 Hz/12 dB	JION _	frennschärfe: 1 KHz, 1 mV/m, ± 10 KHz Geräuschspannungsabstand	<u>d8</u>	35		Ausgänge		Line + DIN: 775 mV/1 KΩ	
Balance Regelumfang					80% Mod., 100 mV/m	dB	55				Kopfhörer: 1 mW an 400 Ω	
Leistungsanzeige	2 Zeigerinstrum	2 Zeigerinstrumente mit Spitzenwertcharakteristik Skalen für 4 und 8 Ω Last zusätzlich LED-Übersteuerungsanzeige			Klinfaktor: 1 KHz, 30% Mod., 5 mV/m	%	8,0				430 x 132 x 310 480 x 145 x 340	
					Spiegeifrequenzdämpfung dB 60					mit Griffen, Füßen, Bedienungselements		
Sicherung	elektronische Überlastschutzschaftung			ZF-Dämpfung dB 60					und Anschlußkabeln			
		0			Audio-Teil Ausgangsspannung:		0.775	n lin as	Gewicht	k∎	5	
	mit Griffen, Füße		abel		1 KHz. ± 40 kHz Hub Ausgangsimpedanz	KΩ	0-775, reg 4.7	eipar				
Gewicht kg					Abmessungen (BxHxT)	mm	430×132×	310 340 mit Griffen,				
							Füßen, Ans					
			Gewicht	kg	6		Doloy is tell waterized	der Dolby-Laboratories Inc.				

Technische Daten der Lautsprechereinheiten		DAVID 5000	DAVID 6000	DAVID 7000	DAVID 9000	SUB 2 + DAVID 6000	SUB 1+ DAVID 7000	EXPULS 1	EXPULS 2	EXPULS 3
System und Bestückung										
System		geschlossen 2-Weg	geschlossen 2-Weg	geschlossen 2-Weg	geschlossen 3-Weg	geschlossen 3-Weg Mono-Baß	geschlossen 3-Weg Mono-Baß	geschlossen 3-Weg	geschlossen 3-Weg	geschlosse 3-Weg
Tiefton-Lautsprecher, Typ, Durchmesser Luftspaltenergie Gehausevolumen netto	mm mWs	Konus 98 120 0,9	Konus 98 170 1,6	Konus 130 180 3,8	Konus 170 430 9,5	Konus 245 560 30	Konus 300 830 59	Konus 200 440 20	Konus 245 560 38	Konus 300 830 56
Mittelton-Lautsprecher, Typ., Durchmesser Luftspaltenergie	mm mWs		- -	-	Kalotte 37 180	Konus 98 170	Konus 130 180	Kalotte 37	Kalotte 37	Konus 98
Hochton-Laulsprecher, Typ, Durchmesser Luftspattenergie	mm mWs	Kalotte 25 90	Kalotte 25 90	Kalotte 25	Kalotte 19 100	Kalotte 25 90	Kalotte 25 115	Kalotte 19	Kalotte 19	Piezohom
Übergangsfrequenzen, akustisch	Hz	2500	2500	2500	900/4500	150/2500	150/2500	900/4500	800/4500	550/4000
Akustische und elektrische Daten					<u> </u>			_	L	<u> </u>
Amplitudenfrequenzgang ±2 dB	Hz	110-17000	90-17000	70-17000	60-17000	45-17000	30-17000	50-17000	40-17000	30-26000
Übertragungsbereich +4/-8 dB	Hz	50-25000	45-25000	40-25000	35-25000	25-25000	20-25000	30-25000	25-25000	20-30000
Grundresonanz Bedampfung (gesamt)	Hz	120 1,0	95 0,8	80 0,9	70 0,9	45	35 -	50	45 1,0	40
Schalldruck 1W 1m	dB	85	84	86	87	85	87	88	88	90
Nennscheinwiderstand	Ω	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Arischließbar an Verstärker	Ω	4-8	4-8	4-8	4-8	4-8	4-8	4-8	4-8	4-8
Spitzenbelastbarkeit	W	50	60	70	120	120	200	120	150	200
Größe, Ausstattung und Placierung							.,			
Maße (Höhe x Breite x Tiefe)	mm	172 x 109 x 100	195 x 126 x 133	250 x 161 x 170	365 x 235 x 248	495 x 360 x 310	635 x 430 x 355	630 x 300 1	750 x 365 x 260	950 x 430 x 310
Gewicht	kp	2,3	3	4.5	9	17	31	, 16	24	33
Gehäuseausführung		schwarz	schwarz	schwarz/ Nußbaum	schwarz/ Nußbaum	schwarz	schwarzi Nußbaum	schwarz/ Nußbaum	schwarz/ Nußbaum	schwarz/ Nußbaum
LED-Überlastanzeige		-	1 für HT	1 für HT	1 für HT	1 für HT	1für HT	3	3	3
Regler bzw. Schalter		-	- 1	-	-	_	-	1 fur HT	2	2
Empfehlenswerte Placierung	†	Wand	Wand	Wand	Wand	Stand/Wand	Stand/Wand.	Stand	Stand	Stand

Spitzenbelastbarkeit

Jeder Lautsprecher ist gekennzeichnet durch eine elektrische Leistung (Einheit: Watt), die ihm maximal vom Verstärker zugeführt werden darf, ohne daß Verzerrungen oder bleibende Schäden auftreten. Nach DIN 45573 und 45500 sind eine sogenannte Nennbefastbarkeit und eine Musikbelastbarkeit genormt. Beide Meßwerte haben nur theoretischen Aussagewert und leisten im Zweitelsfall völlig falschen Schlußfolgerungen Vorschub. Für den Benutzer hat jede Wattangabe bei Lautsprechern lediglich in Bezug auf den vorzuschaltenden Verstärker eine Bedeutung. Hierzu führen wir den Begriff der Spitzenbelastbarkeit ein, Sie gibt an, wieviel Leistung (Sinus-Dauerton proKanal) der Verstärker sinnvollerweise haben darf – und in sehr kritischen Fällen auch haben sollte - um bei voller Ausnutzung des Dynamikbereichs der Lautsprecher eine unverzerrte Wiedergabe von kurzzeitigen Programmspitzenpegeln sicherzustellen. Es sei aber betont, daß ein Lautsprecher bei unsachgemäßer Handhabung schon durch Verstarker wesentlich geringerer Leistung beschädigt werden kann. Praktisch jeder Hochtonlautsprecher eines beliebigen Mehrwegsystems kann durch total überzogenen Hochtonanteil oder rigoroses Übersteuern mit Vertsärkern schon ab 5 (1) Watt aufwarts zerstört werden. Andererseits können bei sachgerechter Handhabung-aber auch Verstärker mit Ausgangsleistungen weit über der Spitzenbelastbarkeit des Lautsprechers benutzt werden, ohne daß

gleich zwangsläufig eine Beschädigung der Lautsprecher die Folge wäre. Um eine eventuelle Überlastungsgefahr für die Hochtonlautsprecher dem Benutzer zu signalisieren, sind die VISONIK® HIFI-Lautsprechereinheiten mit einer LED-Anzeige ausgerüstet.

Nennscheinwiderstand

Wie jede Wattangabe bei Lautsprechern hat auch der Nennscheinwiderstand für den Benutzer nur auf den vorgeschafteten Verstärker eine Bedeutung. Die Ausgangsleistung eines Verstärkers ist je nach Nennscheinwiderstand des angeschlossenen Lautsprechers etwas unterschiedlich VISONIK® HIFI-Lautsprechereinheiten sind so ausgelegt, daß sie an allen

handelsüblichen Verstärkern betrieben werden können. Auch die Parallelschaltung von zwei Lautsprechereinheiten pro Verstärkerkanal ist möglich, besondere Hinweise auf Reihenschaltung oder Parallelschaltung erübrigen sich heutzutage, da moderne Verstärker durch geeignete Sicherungen gegen eine eventuelle Überlastung geschützt sind.

Übertragungsbereich, Frequenzgang

Der Übertragungsbereich gibt an, in welchem Frequenzbereich überhaupt eine Wiedergabe durch die Lautsprecher erfolgt. Der Frequenzgang gibt an, in welchem Bereich eine weitgehend gleichmäßige Wiedergabe erfolgt. Die im Katalogteil abgebildeten Frequenzgänge und die daraus ermittelten Angaben in der Tabelle wurden in einem durchschnittlichen Wohnraum aufgenommen. Die Kurven wurden aus Messungen an führt verschiedenen Hörplätzen in drei bis vier Meter Entfernung vom Lautsprecher ermittelt. Für den Übertragungsbereich wurden die Grenzfrequenzen in Antehnung an DIN 45500 für 8 dB Abfall gegenüber dem mittleren Pegel zwischen 100-400 Hz angegeben. Der Frequenzgang wird durch die Toleranzen von ± 2dB gekennzeichnet. Beachten Sie bitte diese für Lautsprecher außergewöhnlich engen Toleranzen: sie belegen die entsprechend hohe Verfarbungsfreiheit der VISONIK® HIFI-Lautsprechereinheiten.

Übergangsfrequenzen

Bei Mehrweg-Lautsprechereinheiten, also Boxen, bei denen mehrere Einzel-Chassis zur Wiedergabe der verschiedenen Frequenzbereiche vorhanden sind, gibt die Übergangsfrequenz an, an welcher Stelle des Klangspektrums die Schallabstrahlung von einem zu anderen Lautsprecher-Chassis überwechselt. Die Ubergangsfrequenz ergibt sich durch das Zusammenwirken der Eigenschaften von Lautsprecher-Chassis und der Frequenzweiche. Die Flankensteilheiten sind berallen VISONIK® HIFI-Lautsprechereinheiten akustisch optimiert worden, sie liegen zwischen 12 und 24 dB pro Oktave.

Empfehlenswerte Placierung

Die Baßwiedergabe jeder Lautsprechereinheit ist von der Aufstellung im Raum abhängig. Je näher die Box zu Wänden und/oder Fußböden placiert wird, desto kräftiger ist die Baßwiedergabe. Die kraftigste Baßwiedergabe ergibt sich in einer Raumecke auf dem Außboden. (3 Begrenzungsflächen), die schwächste bei freier Aufstellung im Raum (keine Begrenzungsflächen). Alle DAVID®-Lautsprechereinheiten sind zur Placierung an einer Wand (eine Begrenzungsfläche) bestimmt. Die Satellitensysteme SUB 1 und SUB 2 können auch frei aufgestellt werden. Die Modelle EXPULS® 1, 2 und 3 sind zur Aufstellung auf dem Fußboden - eventuell auf einem geeigneten Fuß oder Sockel - mit etwas Abstand zu Seiten- und Rückwanden bestimmt. Bei Wunsch nach stärkerer Baßwiedergabe ist natürlich auch Wandoder Eckaufstellung möglich.

Bei freier Aufstellung der DAVID® -Lautsprechereinheiten sind ggf, die Basse am Verstärker leicht anzuheben, bei extrem hohen Lautstärken und großen Verstärkern ist dann aber Vorsicht hinsichtlich der Belastbarkeit der

Tiefton-Lautsprecher geboten.

Plattenspieler
Gleichlaufschwankungen

Bei den nach DIN angegebenen Meßwerten ist zu beachten, daß sie mit ausgesuchten Meßschallplatten ermittelt wurden, die nur bei exakter Zentrierung die Messung von Werten kleiner als 0,1% gestatten. Doch selbst mit den besten Exemplaren heutiger Meßschallplatten lassen sich Gleichlaufschwankungen des Laufwerkes, die unter ca. 0.035% liegen, mit dieser Methode nicht mehr sicher bestimmen. Beim Abspielen von Musikschallplatten ergeben sich aufgrund nicht exakter Zentrierung und genauer Fertigung (kleine Seiten-und Höhenschläge) für die Kombination Laufwerk und Schallplatte fast immer Gleichlaufschwankungen von über 0,1%, zum Teil sogar uber 0,2%! Bei Cassettenrecordern gibt es diese Meßprobleme nicht. Am interessantesten sind die Gleichlaufschwankungen für Eigenaufnahmen, so daß bei aut konstruierten Recordern und Cassetten nach dem Stand der Technik praktisch nur der Recorder die Gleichlaufschwankungen bestimmt.

Rumpelfremd- und Rumpelgeräuschspannungsabstand

Auch bei diesen Meßwerten bestimmen die verwendeten Meßplatten das Ergebnis entscheidend. Die Grenzwerte liegen mit speziell gefertigten Folienplatten für den Rumpel-Fremdspannungsabstand bei ca. 50 dB und für den Rumpel-Geräuschspannungsabstand bei ca. 75 dB. Ubliche Musikschaltplatten sind auch in dieser Beziehung meist wesentlich schlechter, so daß letztlich sie die Stärke der Rumpelstörungen bestimmen, nicht aber der Plattenspieler.

Optimale Auflagekraft

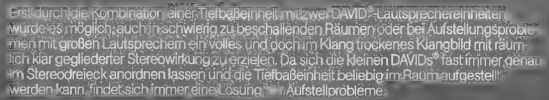
Jede Angabe einer Auflagekraft für einen Tonabnehmer stellt einen Kompromiß dar. Einerseits soll diese Kraft möglichst gering sein, andererseits muß aber eine sichere Abtastung der Rillenauslenkungen und exakte Führung des Tonarms gewährleistet bleiben Daher sind für die jeweilige Kombination von Tonabnehmer und Plattenspieler bestimmte Auflagekräfte notwendig. Werden sie unterschriften, so ist die Abtastung keineswegs plattenschonender, denn die Nadel kann dann Eigenschwingungen in den Rillen ausführen, die nach mehrmaligem Abspielen unangenehme, bleibende Verzerrungen hinterlassen! Die optimale Auflagekraft für die in den VISONIK® HIFI-Plattenspielern eingebauten Ortofon-Tonabnehmer wurde bei jeder Kombination durch viele Versuche ermittelt.

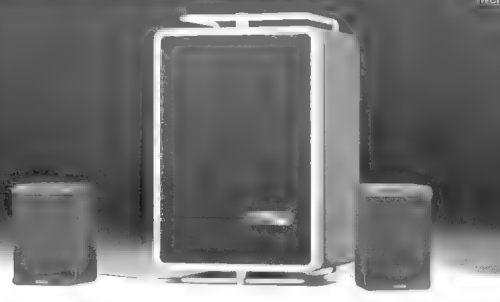
Baßresonanz

Bisher wurde der Baßresonanz der Tonabnehmer-Tonarm-Kombination kaum Beachtung geschenkt, obwohl sie bei Anregung zu stark schwankender Auflagekraft und damit Abtastfähigkeit des Tonabnehmers führt und darüberhinaus den Rumpel-Fremdspannungsabstand und die Gleichlaufschwankungen entscheidend bestimmt! Da die zur Anregung der Baßresonanz, insbesondere ihrer vertikalen Komponente, führenden, oft nicht sichtbaren Höhenschläge üblicher Musikschallplatten besonders in den Frequenzbereich zwischen 1–7 Hz fallen, sollte die Baßresonanz oberhalb 7 Hz liegen Unterhalb der Resonanzfrequenz fällt der Frequenzgang steil ab. Daher wird die Übertragung von tieffrequenten Störungen nahezu verhindert.

Technische Daten der Plattenspieler		VT 3300	VT 5300	VT 7300	VT 8300	VT 9300	
Laufwerk							
Motor	7	Synchron	Gleichstrom	Gleichstrom	Gleichstrom	Gleichstrom	
Motor-Regelung	-	2	Frequenzgenerator	Frequenzgenerator	Frequenzgenerator	quarzgest Freqgener	
		Riemen	Riemen		I Direkt	Direkt	
Antriebssystem		nemen	i memen	FIGHER		- Billotti	
Plattenteller:		Alice Discolore of	Alu-Druckguß	Alu-Druckguß	Alu-Druckguß	Alu-Druckguß	
Material	mm	Alu-Druckguß 310	: 310	320	320	320	
Durchmesser Masse	Kg	1.0	1.0	1.8	1,8	1.8	
l - · ·	U/min	331/3, 45	331/3, 45	331/5, 45	331/s. 45	33 1/3, 45	
Drehzahlen		33.73, 43	± 4.0	± 4.0	± 4.0	-	
Drehzahlfeinregulierung	%		, — ,-	,		Prismenstroboskop	
Drehzahlkontrolle			Leuchtstroboskop	Prismenstroboskop	Prismenstroboskop	1	
Drehzahlabweichung	% .	≤0,4	_ ≦0,1	≤0.1	≦0.05	≤0,02	
Gleichlaufschwankungen							
DIN	96	≦±0,09	≦±0,08	≦±0,06	≤±0,05	≦±0,035	
WRMS	₩.	≦0,07	_ ≦0,06	<u>≤0,04</u>	_ ≦0,03	≤ 0,02	
Rumpelfremdspannungsabstand (DIN A)		≥40	≥41	≥43	. ≧47	≥ 50	
Rumpelgerauschspannungsabstand (DIN B)	dB	≧65	≥67	≥68	≥70	≥75	
Tonarm	,	-			· —		
Rohmaterial		Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminjum	
	mm	222	222	222	222	222	
effektive Länge		•	4	4	16.8	16.8	
Überhang	TITATI	. 16,8	16,8	16,8			
Kröpfungswinkel	c	23,7	23,7	23,7	23,7	23.7	
Max tringentialer Spurfehlwinket	o/utut	0,016	0,016	0,016	0,016	0.016	
Autlagekraftbereich	mN	0 30	0-30	0-30	0-30	0-30	
Auftagekraftmarkierungen	mN	2.5	2.5	2,5	2,5	2,5	
Tenabnehmer							
Typ		Ortolon FF15C Mk II	Ortofon FF15C Mk II	Ortofon VMS20EC Mk II	Ortofon VMS20EC Mk II	Ortofon VMS20EC Mk /I	
	4	18	18	12	12	12	
Optimale Auflagekraft	nh.			20-20000	20-20000	20-20000	
Amplitudenfrequenzgang ± 8 dB	H2	20 - 20 000	20-20000	20-20000	20-20000	20-20000	
Ubersprechdämpfung			0.0	nr.	25	25	
500-5000 Hz	dB	20	20	25 18	18	. 18	
10 000 Hz	dB	1	i. ·		20	20	
Vertikaler Spurwinkel		20	20	20			
Nadelform		konisch	konisch	elliptisch	elliptisch	elliplisch	
Verrundungsradien	μт	15	15	18/8	18/8	, 18/8	
Equivalente Nadelmasse	mg	0.8	0,8	0,5	0,5	0,5	
Baßresonanz lateral	Hz	8.5	8.5	1 8,0	8,5	8,5	
Baßresonanz vertikal	Hz	9,5	9.5	, 9,0	. 9,5	9,5	
Ausführung		L		.1			
	ma	T 450 x 365 x 135	450 x 365 x 135	450 x 385 x 138	450 x 385 x 138	1 450 x 385 x 138	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	mm.	4	6.8	8.0	10.0	10.5	
Gewicht	Кр	6,5	0,0	. 0.0	10,0	10,0	

Die Satellitensysteme VISONIK°SUB 1 und SUB 2





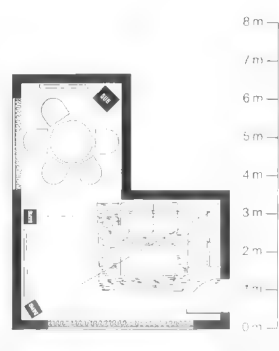


Aufstellungsvorschläge:







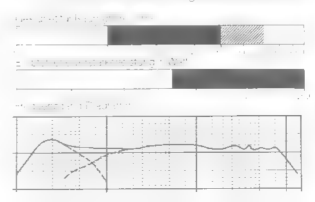




HiFi-Experten wissen, daß Möbel, Teppiche, Regale und nahe Wande speziell den Baßbereich bei ungunstiger Aufstellung verfalschen konnen. Die Folge: dumpfe, überbetonte oder zu schwache Tiefen.

Um eine gute Baßwiedergabe zu erreichen, mußten die Boxen eigentlich in eine andere Position gerückt werden. Dann aber stimmt die Stereoperspektive nicht mehr. Andererseits kann das menschliche Ohr die Richtung, aus der tiefe Tone kommen, überhaupt nicht bestimmen. Es gibt also überhaupt keine ortbare Stereophonie im Baßbereich. Als Konsequenz aus diesen Überlegungen entstanden Satellitensysteme aus einer Tiefbaßeinheit, die selbst tiefste Orgeltone eriginalgetreu wiedergich, und zwei DAvIDs. Die die Mitten und Hohenbereiche reproduzieren.

SUB 1 auch in Nußbaumgehause Feferbar

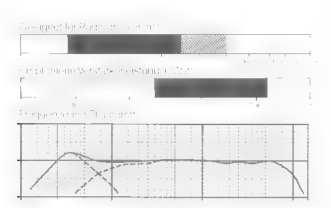




SUB Tiefbaßeinheit mit 2 Spezialtieftöner mit I schwingspule und abge stimmtem Netzwerk Abmessungen

DAVID 6000 Zweiweg HiFI-Lautsprecnereinheit min LED-Überlastungsanzeige Abmessungen: 1260-1950-133-mm

Das Satellitensystem VISONIK°SUB 2 + DAVID°6000



Der verbluffende Effekt des Satellitensystems zeigt sich nicht nur unter Laborbedingungen, sondern speziell in eingerichteten Wohnräumen. Ganz gleich, ob mit dem großeren oder mit dem kleineren Satellitensystem – in beiden Fallen scheint der volle Klang einschließlich der Tiefen aus den DAVIDs – zu kommen – und das ohne jede Baßverfalschung. Gerateausführungen wie in den Abbildungen.







VT3300

Halbautomatischer HiFi-Plattenspieler mit Endabschaltung und Tonarmrückführung.

Laufwerk: Synchronmotor mit Riemenantrieb.

geringe Masse durch geraden Tonarm und Tonarm:

kleinen, leichten Spezialtonkopf; hydraulisch gedampfter Lift; Antiskatingeinstellung über

Drehknopf.

Tonabnehmer: Ortofon FF 15 C MK II, optimal angepaßt über

speziell abgestimmtes Tonkabel. weich aufgehängtes Subchassis.

Chassis: erschütterungsfreie Drucktasten Bedienung: Abmessungen: 450 x 135 x 365 mm (B x H x T).



VT 5300

Halbautomatischer HiFi-Plattenspieler mit Endabschaltung.

Tonarmruckfuhrung und Drehzahlfeinregulierung.

Laufwerk: Gleichstrommotor mit Riemenantrieb und

Drehzahlkontrolle über Leuchtstroboskop.

Servoregelung: durch Frequenzgenerator mit automatischer

Nachregelung der programmierten Drehzahl. Tonarm: geringe Masse durch geraden Tonarm und

kleinen, leichten Spezialtonkopf; hydraulisch gedampfter Lift; Antiskatingeinstellung über

Drehknopf.

Ortofon FF 15 C MK II, optimal angepaßt über Tonabhehmer:

speziell abgestimmtes Tonkabel.



Chassis: Budienung: weich aufgehangtes Subchassis erschutterungsfreie Drucktaste und

Drehknöpfe

Abmessungen: 450 x 135 x 365 mm (B x H x T)

VT7300

Halbautomatischer HiFi Plattenspieler mit Endabschaltung, Tonarmrückführung Drehzählteinregulierung, Frontbedienung, Laufwerk: Gleichstehlmiotor mit Riemenantrich und

Drehzun/kentrolle durch Prismen Strobhskop.

Servoregeiung: durch Frequenzgenerator mit automat schor Nachregelung der programmierten Drehzahl, Tonarm:

geringe Masse durch geraden Tonarm und kleinen Eichten Spezialtonkopf; hydraulisch

gedämptter Lift; Antiskatingeinstellung über

Drehkr opt

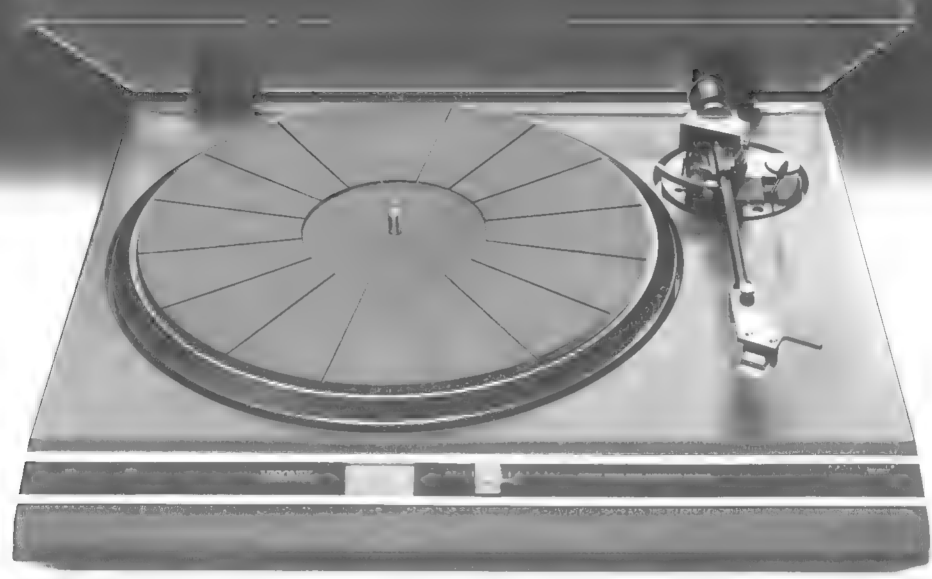
Tonaphehmen: Ortoto

Ortofon VMS 20 EC MK II, optimal angepa8t ubor speziell abgestromtes Tonkabel.

Chassis: weich aufgehangtes Suichassis.

Bedienung Micro Soft Tasten.

Abmessungen, 450 x 138 x 385 mm (Bix Hix i).



VT8300

Halbautomatischer HiFi-Plattenspieler mit Endabschaltung. Tonarmrückführung, Drehzahlfeinregulierung und Frontbedienung.

Laufwerk.

Direktantrieb mit langsam laufendem, burstenlosen Gleichströmmotor und Drenzahlkontrelle über Prismen-Stroboskop.

Servoregelung - durch Frequenzgeherator mit Mehrfach-

ansteuerung

Tonarm extrem gerinde Masse durch geraden

Tonarm and supereichte, integrierte Tonarm-

Tenkepf-Kembination; hydraulisch

gedambiter Lift. Antiskatingeinstellung über

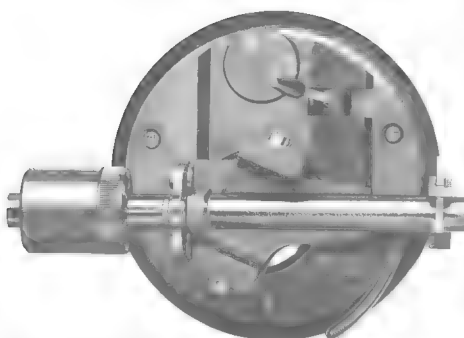
Drenknopf.

Tonahnenmer: Odofon VIV'S 20 EC MK il. optimal angepa8t

other spezie Labgest minites Tonkabel benamett aufgehandtes Supphassis.

Beginning titur Soft-Listen

Abbressungen 450 (138 x 385 mm (B / H / T)



Tongrm

Oft werden unrealistische Labordaten des Laufwerks eines Plattenspielers in den Vordergrund geschoben, obwohl gerade die Eigenschaften des Tonarms die im praktischen Betrieb erzielbare Qualität entscheidend beeinflussen. So führen bei schweren, s-förmigen Tonarmen mit modernen Tonabnehmern für niedrige Auflagekräfte (10–18 mN) schon geringstes Rumpeln und Höhenschläge von Schallplatten zu tieffrequenten Schwingungen des Armes, die den Baß undurchsichtig und die Höhen rauh und scharf werden lassen. Aus diesem Grunde wurde bei den neuen VISONIK" HIFI-Plattenspielern die Konzeption und das Design des Tonarms grundlegend geandert. Nur durch einen geraden Tonarm mit extrem leichten Tonkopf konnte die effektive Tonarmmasse so weit verringent werden.

da5 : effrequente Anregungen mit ihren Auswirkungen auf die Klangqualität weitgehend unterdrückt werden. Bei den Spitzenmodellen VT 9300 und VT 8300 wurde sogar eine integrierte Tonarm-Tonkopf-Kombination entwickelt um die Masse im Tonkopfbereich durch Verlagerung der Befestigung weiter zu reduzieren. Die Geometrie der Tonarme wurde optimal abgestimmt für den bei heutigen Schaltplatten üblichen bespielten Radiusbereich

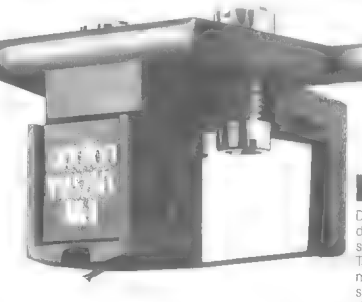
Tonabnehmer

Alle VISONIK[®]-HIFI-Plattenspieler werden mit Ortofon fonabnehmern geliefert, die speziell auf die Tonarme abgestimmt sind, denn nur eine sinnvoll gewählte Tonarm-Tonabnehmer-Kombination führt zu einer vertikalen Baßresonanz, die genau im optimalen Bereich zwischen 9 und 12 Hz liegt

Durch diese Abstimmung werden tieffrequente Störungen unterdrückt, Trittschallanregungen entscheidend verringert und Rückkopplungseffekte weitgehend beseitigt. Probleme also, die bei wahllos kombinierten Tonarmen und Tonabnehmern immer wieder auftreten.

Darüberhinaus wurde die häufig bei Tonabnehmern auftretende Schärfe im Höhenbereich, verursacht durch nicht ausreichende Dämpfung der Höhenresonanz, mil einem kapazitiv auf die Ortofon Tonabnehmer abgestimmten, langen Kabel beseitigt

Fur die Einhaltung engster Fertigungstoleranzen, die letztlich über die Qualität iedes Tonabnehmers entscheiden bürgt der Name Ortofon, der oft am Anfang der Schallplattenherstellung. d.h. auf den Köpfen vieler Schneidmaschinen steht



Frontbedienung

Die übersichtliche Anordnung der Bedienungselemente an der Front ermöglicht nicht nur eine leichte, sondern auch schnelte Funktionswahl. Durch leichtgängige Micro-Switch-Tasten und beim VT 9300 »feinfühlige« Sensoren werden mögliche Schwingungsanregungen des gesamten Plattenspielers vermieden, so daß langes Nachschwingen und damit Störungen beim Abtasten der ersten Rillen nicht mehr auftreten.

VISONIK® Anlagenempfehlung

Das universelle Angebot von VISONIK[®] HIFI bewährt sich, wenn es darum geht, aufeinander abgestimmte Anlagen aus verschiedenen Bausteinen zusammenzustellen. Während auf den vorangegangenen Seiten die einzelnen Bausteingruppen geschildert werden zeigen wir hier einige Empfehlungen, für die es auf dem HiFi-Markt kaum Alternativen gibt

Empfehlung A

VST 1000 -VSA 1000 VSC 1000 Tuner mit Griffen, schwarz.

Verstärker mit Griffen, schwarz







VST 1000 -VSA 1000 -VSC 1000 -

Tuner ohne Griffe im Holzgehäuse, silberne Front. Verstärker ohne Griffe im Holzgehäuse, silberne Front. Cassettendeck ohne Griffe im Holzgehäuse, silberne Front, zusammen mit Plattenspieler VT 5300 und zwei DAVID® 9000.



VISONIK HIFI

HOLDING H. DAHL KOMMANDITGESELLSCHAFT

Tochtergesellschaften Subsidiaries

Dahl Elektronik GmbH Postfach 701629 2000 Hamburg 70

VISONIK KG 2000 Hamburg 70 Vertrieb Industrie CEC Europe GmbH 2000 Hamburg 70 Einkauf HECO Hennel & Co. KG Postfach 608, 1000 Berlin 31 VISONIK (Schweiz) AG Postfach 212, CH-6330 Cham Vertrieb Schweiz VISONIK of America Inc. 1177–65th St., Oakl., Ca. 94608 Vertrieb USA VISONIK (H.K.) Limited P.O. Box 1858 Mongkok Kowloon/Hongkong

Vertrieb BRD

Zentrale:

Dahl Elektronik GmbH Postfach 7016 29 Wandsbeker Zollstraße 15-17 2000 Hamburg 70 Telefon- (040) 652 50 75/76 Telex: 215 621 audio d

Dahl Elektronik GmbH Abteilung Entwicklung Lottbeker Weg 97a 2000 Hamburg 65 Telefon: (040) 604 00 68

Niederlassungen der Dahl Elektronik GmbH:

Germersheimer Straße 42, 8500 Nurnberg Telefon: (0911) 48 27 29

Steglen 72, 7033 Herrenberg/Stuttgart

Telefon: (07032) 26462

Kegelspielstraße 2, 6418 Hunfeld Telefon: (06652) 47 76

Handelsvertretungen:

Buro Arenknecht Windscheidstraße 41, 1000 Berlin 12

Telefon: (030) 313 70 76 Telex: 0185 335

Fa. HB Electronic

Kleine Helle 44, 2800 Bremen Telefon: (0421) 313361

Fa. H. Hoffmann

Raupertstraße 25, 3000 Hannover 72

Telefon: (0511) 528045

Fa. H. Streng

Tiergartenstraße 11, 4620 Castrop-Rauxel

Telefon; (02305) 244 77

Fa. GS Electronic GmbH Kölner Straße 154–156, 4000 Düsseldorf 1

Telefon: (0211) 78 99 61

Kundendienst BRD

Zentrale:

Fa. HiFi Service-Center, Heinrich-Hertz-Straße 127 2000 Hamburg 76, Telefon: (040) 2 20 95 14

Fa_HiFi Stereo Center, Niedstraße 22 1000 Berlin 41, Telefon: (030) 852 2080

Fa. Hauer & Muller, Schillerstraße 12a 2800 Bremen, Telefon: (0421) 32 39 97/32 49 38

Fa Service-center teleradio GmbH Stuttgarter Straße 7 6236 Eschborn, Telefon; (06196) 45166 Gröniger & Co., Grevener Straße 14 4400 Munster Telefon; (0251) 2 22 22

Fa. Peter Seydlitz, Murwiker Straße 50 2390 Flensburg, Telefon; (0461) 3 88 02

Fa. Herbert Hoffmann, Raupertstraße 25 3000 Hannover 72, Telefon: (0511) 5280 45

Fa. Dabelstein & Lubos, Siegburger Straße 51 5000 Koln 21, Telefon: (0221) 81 44 37 Fa. Raab Elektronik, Westendstraße 102

Fa. Raab Elektronik, Westendstraße 102 8000 Munchen 2, Telefon (089) 50 60 50

Fa. Ried GmbH, Schlosserstraße 20/1 7000 Stuttgart 1, Telefon (0711) 60 03 79

Fa Gehado Electronic Service Auf dem Heiken 5, 4600 Dortmund 15

Auf dem Heiken 5, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 37 05 95

Fa. HiFi-Service Franke Mathystraße 28, 7500 Karlsruhe Telefon (0721) 81 61 27

HiFi-Service Franke Sautierstraße 46, 7800 Freiburg Telefon (0761) 508804

Vertneb Europa

Austria: FOCITRON GMBH Greinergasse 45, A-1190 Wien Telefon: 37 35 46/49, Telex: 76 328

Belgium: S.A. TRIONIC

Chaussée de Jelte, 380, B-1020 Bruxelles

Telefon 428 00 57, Telex 26 177

France: VOXAL S.A.

Ave des Champs Elysées 27/33, F-75008 Paris

Telelon 256 39 36, Telex 280 530

Great Britain: UHER LIMITED

28, Spencer St., St. Albans, Hertfordshire AL 3 5EG

Telefon: 72 73 02 36, Telex: 8 812 807

Greece: Delta-Ni Ltd 322 Syngrou St. Alhens Telefon 959 34 05

Italy: G. L. FUGAGNOLLO Via Don Grocchi 7, I-20148 Milano Telefon: 407 59 96. Telex: 39 622

Luxembourg: S.A. TRIONIC

Chaussée de Jette, 380, B-1020 Bruxelles Telefon: 428 00 57, Telexi 26 177

Malta: Slierna Radio Store 70a/84, The Strand Slierna

Telefon: 3 46 55

Netherlands: AMROH B.V. Herengracht 76, NL-Muiden Telefon: 42 19 51, Telex: 15 171

Netherlands: INELCO NEDERLAND B.V. Joan Muyskenweg 22, NL-Amsterdam 1006

Telefon: 93 48 24, Telex: 14 622

Norway: A/S TONE

Box 342, N=2601 Lillehammer Telefon: 5 18 81

Spain: EAR S.A.

H. Fournier No. 21 - Aptdo. 88 E-Vitoria

Telefon; 25 34 11, Telex: 35 510

Sweden: TELETON AB Box 145, S-35104 Växjö Telefon, 45550 Telex, 52101

Vertrieb Übersee

Canada: acoustic marketing of Canada Ltd 52 Georgia Wynd, Della, B.C. V4M 1A5 Telefon: (604) 943–8288

Telex: 455 339

Japan: The Rotel Co. Ltd.

1-36-8 Ohokayama, Meguro-ku, Tokyo 152 Teleton: 3717 01 61, Telex: 26 537

Nigeria: Leventis Technical Ltd

PO.Box 159, Lagos Telefon, 41310-9

Philippines: Product Specialists & Traders Corp. 103. Cartimar Gateway Bldg., Pasay City

Telefon, 80 93 33

Singapore: Nam Cheong Electronic Centre Pte. Ltd., G-6 Ground Floor The Peninsula Shopping Complex Coleman Street, Singapore 6

Telefon: 31094

Taiwan: Rotel Electronics Co., Ltd.

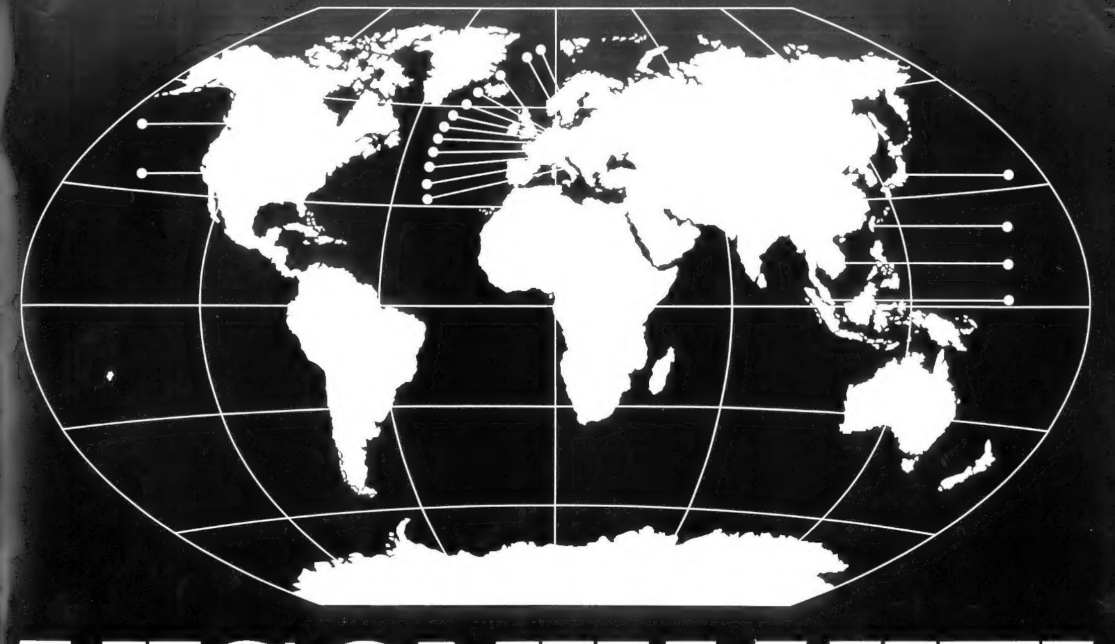
2nd Floor, Everglory Bldg.

No. 305, Section 3, Nanking East Rd., Taipei

Telefon: 7116209 Telex: 22567

Thailand: Beyer Trading Ltd. Parl. No. 138 Banmoh Road, Bangkok 2

Telefon: 221225, cable Beytrade - Bangkok



VISONIK® HIRI

Die Vision

DAHL ELEKTRONIK GMBH, Postfach 70 16 29, D-2000 Hamburg 70, Telefon (040) 652 50 75/76, Telex 215 621 audio d.

VISONIK HIFI